

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich











ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Analoger Trennverstärker, Eingang : 2 x 0(4) - 20 mA, Ausgang : 0(4)-20 mA, Spannungsversorgung	
	auch über CH20M-Schienenbus, HART®	
BestNr.	<u>2514650000</u>	
Art	ACT20P-2CI-2CO-12-P-P	
GTIN (EAN)	4050118535228	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Abmessungen und Gewichte	•		
T	440.7	T. (() 1)	4.470
Tiefe Höhe	113,7 mm 127,1 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch 5.004 inch
Breite	12,5 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	140 g	Diette (Ilicii)	0,432 IIICII
	, 10 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangssignal	bidirektionales HART [®] Si-
3 3	2	3 3 3	gnal
Eingangsspannung	≤ 28 V DC	Eingangsstrom	020 mA, 420mA
Sensor	4-Leiter-Sensor (mit eige- ner Spannungsversorgung)	Spannungsfall	≤ 1 V
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA
	2		(bei Eingängen mit 420 mA), HART [®] digital signal
Тур	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein		
Ausgang (Digital)			
Name and alterture of	0.1.4	Calcalter and A.C. many	0.1/
Nennschaltstrom Schaltspannung DC, max.	0,1 A 0 V	Schaltspannung AC, max.	0 V
Allgemeine Angaben			
Art der Signalweiterleitung nach HAR		Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Konfiguration	keine	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Schutzart	IP20	Stromaufnahme	≤100 mA (24V power sup- ply, 20mA output)
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	2030 V an der Klemme oder über CH20M-Schie- nenbus
Daten für Ex- Anwendungen	(ATEX)		
Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc		
Kerinzeichhang	II J G LX ec IIC 15 GC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm²	46228/4, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E469563
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E338066



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- IECEx Certification		
kument	ATEX Certification		
	UL Certification (hazardous location)		
	UL Certification (US-CAN)		
	UL certification (hazardous locations) for canada		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	Instruction sheet		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



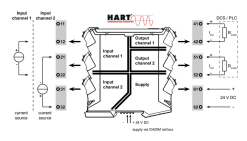
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

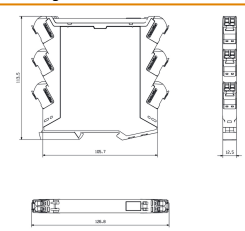
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



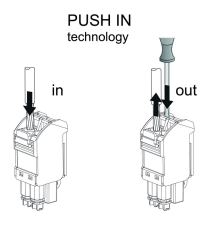
Maßzeichnung







Zusätzliche Möglichkeit der Spannungsversorgung über Bus





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1912130000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent
GTIN (EAN)	4032248541164	
VPE	5 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1082490000 ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß

GTIN (EAN) 4032248845330 VPE 200 Stück